This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-264530

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

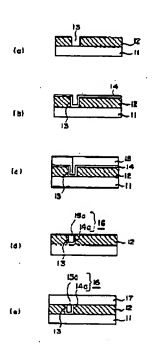
. –									
(51) Int.CL.		識別記号	庁内塾理番号	FI					技術表示窗
HOIL	21/3205			HO:	1 L	21/88		В	
C23C	16/14			C 2	3 C	16/14			
C 2 3 F	4/00			C 2 :	3 F	4/00		. А	ŀ
C30B	25/06				_	25/06		••	• •
.H01.L	21/28	301				21/28		301R	•
			審查請求				or	(全11頁)	境秩東に統
(21) 出願番号		特頭平7-61278		(71)	出度	A 000005	223		
						當土通	株式会	社	
(22)出顧日		平成7年(1995)3月	成7年(1995)3月20日			神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4十日1年
	,					1号			
				(72) §	定明:	新西部	耐仁	•	
			•	i	_,,,			市中原区上小	田中1015 年 46
						冶士通			1 + 1015 tary
•				(72)	2.MB-4			11	ł
			•,	(16/2	דנכים			****	
				•				市中原区上小	出中IVIP番地
				(7.1)	D. TERRO	富士 五			
				(74) {		人 弁理士	對本	塔三	•
						•			
									İ
									- 1

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法及び半導体装置の製造装置

(57)【要約】

【目的】 絶縁層上に告対局を介してタングステン膜を形成し、その後タングステン膜及び密若層をエッチングする半導体装置の製造方法及びドライエッチング装置に関し、スループットを低下させずに密若層及び主導電膜を形成すること、プロセスの安定性や再現性を確保すること、装置の設置面積を可能な限り縮小すること、装置の処理能力を低下させることなく低温エッチング後の基板表面での結構を防ぐこと、反応生成物を残すことなくレジスト膜の除去を行う。

【構成】タングステンを含むガスを主としてジボランにより還元し、絶縁層11上に第1のタングステン順14 を形成する工程と、タングステンを含むガスを水楽又はシランにより還元し、第1のタングステン膜14上に第2のタングステン膜15を形成する工程とを育する。



(2)

特開平8-264530

【特許請求の範囲】

【耐求項1】 タングステンを含むガスを主としてジボ ランにより還元し、絶録居上に第1のタングステン酸を 形成する工程と、

タングステンを含むガスを水素又はシランにより還元 し、前記第1のタングステン膜上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体数 份の製造方法。

【請求項2】 半導体基板上に絶縁層を形成した後、前 記絶縁層に関口を形成する工程と、

タングステンを含むガスを主としてジポランにより還元 し、前記関口を被覆して前記絶録局上に第1のタングス テン膜を形成する工程と、

タングステンを含むガスを水業又はシランにより還元 し、前記第1のタングステン膜上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体数 量の製造方法。

【請求項3】 前記第1のタングステン膜は、前記絶縁 層と前記第2のタングステン賞との間の密着を強化する 密着層であり、前記第2のタングステン膜は主導電層で 20 あることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の半 導体基置の製造方法。

【谢求項4】 前記第1のタングステン麒及び前記第2 のタングステン膜はプランケットタングステンであるこ とを特徴とする請求項1万至請求項3のいずれかに記載 の半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 記第1のタングステン験及び第2のタングステン賞をエ ッチングして前記開口に埋め込むことを特徴とする諸求 項4に記載の半導体装置の駆造方法。

【請求項6】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 **記第1のタングステン膜及び第2のタングステン膜を選** 択的にエッチングして配線層を形成することを特徴とす る請求項4に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項7】 基板上に壁化チタン膜とタングステン膜 とを順に形成する工程と、

滅圧雰囲気中で、前記基板を-20℃以下の温度に保持 してフッ素を含むガスにより前記タングステン膜をエッ チングする工程と、

前記基板を前記室化チタン質のエッチング場所に移す工 程上,

対圧雰囲気中で、前記基板を15℃以上の温度に保持し て塩業又は塩素を含むガスにより前配金化チタン膜をエ ッテングする工程とを有することを特徴とする半導体装 世の処造方法。

【蔚求項8】 前記フッ索を含むガスは三フッ化空索で あることも特徴とする請求項7に記載の半導件获留の数

テン膜と前配室化チタン膜をエッチングした役、 活性化 したフッ素を含むガスと酸素を含むガスの混合ガスに前 記レジスト度を楽して除去することを特徴とする情求項 7又は前求項8に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項10】 基板の冷却手段を備え、活性化された 第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1の核エッ テング体をエッチングする第1のチャンパと、

前記基板の加熱手段及び冷却手段を備え、荷性化された 第2のガスにより被圧状態で前配基板上の第2の被エッ 10 チング体をエッチングする第2のチャンパと、

前記第1のチャンパ及び前記第2のチャンパとつなが り、減圧状態を保持してこれらの間で前記差板を移動可 能な搬送路とを有することを特徴とする半導体装置の型 造裝置。

「発明の詳細な説明」

[0001]

【産衆上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造方法 及び半導体装置の製造装置に関し、より詳しくは、絶象 **層上に密発層を介してタングステン膜を形成し、その後** タングステン膜及び密着層をエッチングする半棒体装置 の製造方法及びドライエッチング装置に関する。

[0002] 近年、半導体装置の数細化、高集技化が進 むにつれて、コンタクトホールやピアホールのアスペク ト比は更に高くなる傾向にある。このため、プランケッ トタングステンを用いてコンタクトホール等を埋め、上 部配線層のカバレージを改善して、上下配線層との間で 良好なコンタクトを得る技術が必要となる。また、半導 体装置の微細化、商典積化が進むにつれて、メタル配線 唇の信頼度の維持・向上が難しくなってきている。特に サブミクロンレベルのメタル配線層として、アルミニウ ム或いはアルミニウム合金単層を用いる場合、ストレス マイグレーションやエレクトロマイグレーションの点か ら、高い信頼度を要求される製品への適用が難しくなっ てきている。この対策として、アルミニウム膜と他の金 馬膜との積層配線構造、例えばA 1 膜/TiN氨等の多 層の配線層が使用されている。しかし、より高れ信頼性 ・を得るために、新しい配線材料としてタングステンが使 用されはじめている。

【0003】タングステン膜を用いた場合、下触絶録層 前記タングステン膜のエッチング後に大気に曝さないで 40 とタングステン膜の間の密着性を向上させるため、密着 居と呼ばれる空化チタン膜等の導電膜を介在させること が多い。現在、最底に適したこれらの膜のエッキング方 法は確立されておらず、似々な検討がなされている。ま た、このエッチング方法に用いられるエッチング装置の 開発も進んでいる。

[0004]

【従来の技術】一般に、プランケットタングステン2は 酸化膜1との密着性が悪く、図9 (a) に示すような刺 がれなどが生じることがある。このため、図9(b)に 【耐求項9】 レジスト膜をマスクとして前記タングス 50 示すように、タングステン族2と酸化験1の間に密着層

. (3)

特開平8-264530

3 を介在させて密着性を高め、タングステン膜 2 の剝が れを防止している。

【0005】密着層3としてTiN膜が用いられること が多く、スパッタ法により形成されるが、層間絶縁膜や タングステン膜を形成するためのCVD法と異なるた め、2つの成膜工程の間に装置への出し入れが伴い、ス ループットの低下を招く。また、近年CVD法によるT IN膜の形成技術も確立されてきつつあるが、プランケ ットタングステンの単積方法とは反応ガス等プロセス条 件が火きく異なるため、同一チャンパ内での連続成膜は 10 図盤であり、やはりスループットの向上を図るためには 適していない。

【0006】ところで、図10(a)に示すように、ジ ポラン(Be Hi)の還元により形成されたタングステ ン膜2 a は密着層を必要とせず、シリコン酸化膜1 a 等 絶除膜の上に直接形成することができるため、スループ ットの向上を図ろうとする場合に塗している。また、ブ ランケットタングステンと同じCVD独であるため、プ ロセス開発等が容易に行えるという特徴を持つ。従っ て、図10(a), (b) に示すように、絶縁膜1a上 20 にジポランを用いて成膜されたタングステン膜2aを配 線層として用いることも試されている。 なお、図10 (b) は半導体蓄板5上の絶縁膜1bに形成されたコン タクトホール6を通して底部の半導体基板5と接続する 配線層2bを示す。

【0007】また、成膜されたチタンを含む合金膜及び タングステン膜から配線層を形成するため、これらをエ ッチングする工程が必要となる。タングステン膜のエッ チングには、フッ奈を含むガスが多く用いられ、そのエ ッチング時の基板温度が、加工形状の制御の上で重要な 30 パラメータとなることが知られている。公知例によれ ば、例えば、座板温度は-20℃以下の低温(実用上、 -35~-50℃が好ましい。) であることが必要とさ れる。一方、この条件下では、チタンを含む合金のエッ チングが進みにくく、更に、下地絶縁膜(シリコン酸化 嘆) とタングステン族とのエッチングの選択比を大きく することが難しいので、タングステン膜とチタンを含む 合金膜とを同じチャンパ内でエッチングする場合に、非 常にマージンの狭い条件となっている。

【0008】この問題を避けるため、思なるプロセス条 心 件でそれぞれの膜をエッチングすることが必要となる。 従って、従来、タングステン膜とチタンを含む合金膜を 別々の装置でエッチングするという方法が探られてき

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ジボラ ンを用いてタングステン膜を成膜する場合、抵抗を減ら すため厚膜化すると、図10(a)に示すように、その タングステン膜2 a の表面に凹凸4が生じる(表面モホ

地の半導体基板5への侵入が顕著になり、半線体基板5 に送いPN接合が形成されている場合にその侵入層7が PN接合を貫いて電気的ショートの原因となることなど の同既がある。

【0010】また、タングステン膜とTIN膜をエッチ ングする場合、前配したように、プロセスマージンが狭 いため、製品量産時の安定性、再現性を確保する点で、 同一チャンパ内でのエッチングは困難であり、スループ ットの向上を図れないという問題がある。プロセスマー ジンを広げるために、2台の装置で別々にエッチングす るようにした場合、装置コストの増加や、設置面積の増 大を招くという問題がある。

【0011】更に、上記以外にも、解決しなければなら ない以下のような問題がある。

①低温エッチングの場合には、エッチング後のウエハを そのまま大気中に出すと、ウエハが冷えているためウエ ハ表面で大気中の水分が益露し、ウエハ上に残留してい る反応生成物と反応して異物が生じたり、反応生成物の 容融液が生成されて配線層に作用し、形成した配線層に 欠陥が生じたりするという問題がある。これを避けるた め、水分を蒸発させるためのヒータ等が必要になるが、 これは設備コストの増大ばかりでなく、加熱時間を必要 とするため、ウエハの処理協力の低下を来す。

【0012】②レジスト膜をマスクとして低湿でエッチ ングする場合、エッチング後のレジスト説の側壁に除去 しにくい反応生成物が付着しており、酸素プラスマを用 いたアッシングでは除去しきれない場合が多い。この残 留物があると、その上に絶縁膜を堆積したとき異常成長 等が生じ、良品収率の低下を招く。また、この反応生成 物を除去するための処理を加えることは、設備ロストの 増大や、ウエハの処理能力の低下を来す。

【0013】本発明は、上記の従来例の問題点に握みて 創作されたものであり、スループットを低下させずに密 着周及び主導電磁からなる配線周を形成すること、プロ セスの安定性や再現性を確保すること、集団の設置而積 を可能な限り縮小すること、芸費の処理能力を低下させ ることなく低温エッチング後の基板表面での結繁を防ぐ こと、反応生成物を残すことなくレジスト膜の除去を行 うことができる半導体装置の製造方法及び半導体装置の 製造装置を提供することを目的とする。

[0014]

【森選を解決するための手段】上記課題は、第1に、夕 ングステンを含むガスを主としてジポランにより遺元 し、絶縁層上に第1のタングステン膜を形成する工程 と、タングステンを含むガスを水桑又はシランにより退 元し、前記第1のタングステン膜上に第2のタングステ ン膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体 差型の製造方法によって達成され、第2に、半導体基板 上に絶縁層を形成した後、前記絶縁層に関口を形成する ロジが悪化する) こと、図10(b)に示すように、下 の 工程と、タングステンを含むガスを主としてジポランに

(4)

特阿平8-2 44530

より還元し、前配開口を装硬して前配絶縁層上に第1の タングステン膜を形成する工程と、タングステンを含む ガスを水素又はシランにより選元し、前配第1のタング ステン膜上に第2のタングステン膜を形成する工程とを 有することを特徴とする半導体装置の製造方法によって 達成され、第3 に、前記第1のタングステン膜は、前記 絶縁層と前記第2のタングステン膜との間の密若を強化 する窃者層であり、前記第2のタングステン膜は宝導電 **層であることを特徴とする第1又は第2の発明に記載の** 半導体装置の製造方法によって達成され、第4に、前記 10 第1のタングステン膜及び前配第2のタングステン膜は プランケットタングステンであることを特徴とする第1 乃至第3の発明のいずれかに記載の半導件装置の製造方 法によって達成され、第5 に、前記第2のタングステン ္ 奥の形成後、前記第1のタングステン製及び第2のタン グステン膜をエッチングして前配開口に埋め込むことを 特徴とする第4の発明に記載の半導体基礎の製造方法に よって達成され、第6に、前記第2のタングステン膜の 形成後、前記第1のタングステン質及び第2のタングス によって逆成され、第7に、基板上に変化チタン膜とタ ングステン膜とを賭に形成する工程と、減圧雰囲気中 で、前記基板を一20℃以下の温度に保持してフッ素を 含むガスにより前記タングステン酸をエッチングするエ **観と、前記タングステン膜のエッチング後に大気に鳴さ** ないで前記基板を前記室化テタン膜のエッチング場所に 移す工程と、減圧雰囲気中で、前記基板を15℃以上の 退度に保持して塩素又は塩素を含むガスにより前記室化 チタン膜をエッテングする工程とを有することを特徴と 30 する半導体装置の製造方法によって達成され、第8に、 前記フッ素を含むガスは三フッ化窓業であることを特徴 とする第7の発明に記載の半導体装置の設造方法によっ て達成され、第9に、レジスト膜をマスクとして前記タ ングステン膜と前記室化チタン膜をエッチングした後、 **居性化したフッ森を含むガスと酸森を含むガスの混合ガ** スに前記レジスト院を駆して除去することを特徴とする 第7又は第8の発明に記載の半導体装置の製造方法によ って達成され、第10に、基板の冷却手段を備え、活性 化された第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1 40 は、それぞれ異なる膜をエッチング可能な第1及び第2 の故エッチング体をエッチングする第1のチャンパと、 前配基板の加熱手段及び冷却手段を備え、活性化された 第2のガスにより減圧状態で前記基板上の第2の被エッ チング体をエッチングする第2のチャンパと、前記第1 のチャンパ及び前記第2のチャンパとつながり、就圧伏 蛇を保持してこれらの間で前記基板を移動可能な搬送路 とを有することを特徴とする半準体装置の製造装置によ って遊成される。

[0015]

6 ンを含むガスを主としてジボランにより超元して第1の タングステン膜を形成し、その上にタングスオンを含む ガスを水素又はシランにより澄元して第2のタングステ ン膜を形成している。従って、反応ガスを切り換えるだ けで、第1及び第2のタングステン膜を連続して形成す ることができる。これにより、ともにCVD法により、 何じチャンパ内で成蹊することが可能であり、スループ ットの向上を図ることができる。

【0016】また、ジポランの還元により形成された第 1 のタングステン膜を密布層とし、水奈又はシランの違 元によりその上に形成された第2のタングステン膜を主 等低層とする記録層では、絶録層との密着性を改善し、 かつ表面モホロジを悪化させることなく厚膜化すること が可能である。更に、半毒体基板上の絶最層に形成され た関ロに上記2層のタングステン族を埋め込む場合、密 若層としての第1のタングステン膜の上に主導電層とし ての第2のタングステン膜が形成されるため、シボラン の還元により形成され、関口の底部の半導体基板と接す テン膜を選択的にエッチングして配線層を形成すること 幼 基板へのタングステンの侵入を抑制することが可能であ る第1のタングステン膜を輝くしてもよいので、 | 半幕体 3.

【0017】また、本発明に係るエッチング方法によれ は、-20℃以下の低温で、タングステン膜をエッチン グし、15℃以上の過度でTiN膜をエッチングしてい る。 従って、 タングステン膜のエッチング時には† i N 膜との選択比の産媒ができ、TiN膜のエッチング時に はTIN膜のエッチングレート、及び下地粒録層との選 択比が十分に確保できる。これにより、プロセスの安定 性、再現性が確保できる。

【0018] 更に、本発明に係るレジスト膜の除去方法 においては、酸素ガスとフッ素を含むガスを用いたドラ イアッシングによりエッチング用マスクとして用いたレ ジスト頃を除去している。ところで、エッチングに上り 生成された反応生成物中にはタングステンやTiNが合 まれているため、酸素ガスのみを用いたドライアッシン グではこれらを除去することは非常に困難であるが、フ ッ素を含むガスを加えることにより、それらを効果的に 除去することができる。

【0019】また、本発明に係るエッチング疫症によれ のチャンパを敞圧可能な嵌送路で連結することにより、 第1のチャンパから第2のチャンパに基板を大気に曝す ことなく移動させることができる。このため、第2のチ ャンパに移された基板の表面には大気中の水分による結 露が生じない。

【0020】更に、低温でのエッテングが可能な第1の チャンパからそれよりも高い温度でのエッチングが可能 な第2のチャンパに移された基板の温度は上外するた 【作用】本発明に係る成膜方法においては、タングステ 50 り、設備コストの削減と、スループットの向上を図ると め、基板の加熱のための特別な設備や処理が不要にな

(5)

特開平8-264530

とができる。更に、2つのチャンパが連結されたエッチ ング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置 を使用する場合に比べて装置コストの上昇を抑えること ができ、かつ装置の設置面積の鉛小を図ることができ

[0021]

(事施例)

(1) 本発明の第1の実施例に係る密着層及び主導電層 の成績方法の説明

図3は、本発明の第1の実施例に係る密着層及び主導電 10 層の成膜方法に用いられるCVD装置の側面図である。 図3に示すように、チャンパ91内にウェハ97を保持 する、ヒータ93が内蔵された基板保持具92が設置さ れている。また、六フッ化タングステン(WF。)ガス がチャンパ91内に導入される第1のガス導入口94 と、ジボラン(B: H:)と水索(H:)又はシラン (S1H₄) の混合ガスがチャンパ91内に導入される 第2のガス導入口95と、不要な反応ガスを排出し、或 いはチャンパタ1内を減圧するために排気ボンブが接続 される排気口96とが形成されている。なお、ヒータは 20 チャンパの外部に設けられてもよい。

[0022] 図1 (a) ~ (e) は、図3のCVD装置 を用いた、本発明の第1の実施例に係るコンタクトホー ルの埋込み層(ブラグ)の形成方法について示す断面図 である。WF: ガスを主としてジボランにより還元して 形成されたタングステン膜を密容層14とし、WF。ガ スを水素により還元して形成されたタングステン賞を主 導電層15とする。いずれのタングステン膜も成長の選 択性を有しないプランケットタングステンとして形成さ れる.

【0023】まず、図1(a)に示すように、シリコン 基板(半導体基板)11上にシリコン酸化膜からなる絶 緑層12を形成した後、絶縁層12にコンタクトホール 13を形成する。このとき、コンタクトホール13の底 部にシリコン基板11が露出している。次いで、図1 (b) に示すように、統量100cc/分のWF。ガス と、流量100cc/分のB2 H8 ガスと、流量1000c c/分のH: ガスの混合ガスをチャンパ91内に供給し て、ガス圧力100Torr、基板温度450℃の条件 で、CVD法により、絶縁居12上に脱厚100~1000 40 Aの第1のタングステン膜 (W麒) 14を形成する。こ の場合、WF。ガスは主としてB。H。ガスにより過元 されて、第1のタングステン膜からなる密碧層14が形 成される.

【0024】 続いて、図1 (c) に示すように、B₂ H c ガスの供給を停止し、流量100cc/分のWF。ガ スと、流量1000 c c / 分のH2 ガスの混合ガスをチャン パ91内に供給して、ガス圧力100Torェ、基板機 皮450℃の条件で、CVD法により、在着層14上に

等電層 15 を形成する。この場合、WF。ガスはH2 ガ スにより還元されて、第2のタングステン膜が形成され る。これにより、コンタクトホール13内に第1及び第 2のタングステン膜14,15が埋め込まれ、関に絶縁 暦12上にそれが積層される。 このとき、シリロン基板 11の表面はほぼ平坦となる。

[0025] 次いで、図1 (d) に示すように、NF: ガスを用いたドライエッチングにより、エッチパックし て絶縁層12上の第1及び第2のタングステン膜14。 15を除去し、コンタクトホール13内にのみ第1及び 第2のタングステン膜14a, 15 a を残す。にれによ りプラグ16が形成される。なお、エッチングガスとし てSF。 を用いてもよい。また、HF+HNO の混合 被やH: O: +NH:の混合液を用いたウエットエッチ ングを行ってもよい。

【0026】次に、図1 (e) に示すように、ロンタク トホール13を被覆して絶録暦12上にアルミヒウム/ 傾合金膜を形成した後、パターニングして、前記プラグ 16と接続する配線層17を形成する。これにより、シ リコン基板11と配線層17はプラグ16を介して接続 する。なお、その後、図2(b)に示すように、必要に より、配線層17を被覆する層間絶縁膜18を形成し、 更に上記と同じような工程を経て層間絶縁度18に形成 されたピアホール19内にプラグ22を埋め込み、更に プラグ22を介して配線暦17と接続する別の配線暦2 3を形成してもよい。

【0027】以上のように、本発明の第1の実施例に係 る成膜方法によれば、密管層14を形成した後、チャン パ91に導入する反応ガスのうちジボランを停止するだ 30 けで、主導電暦15を形成するための所望の反応ガスを チャンパ91内に供給することができるので、ਿ岩間1 4及び主導電局15を連続して形成することができる。 これにより、ともにCVD法により、同じチャンパ91 内で成製することが可能であり、スループットの向上を 図ることができる。

【0028】 更に、シリコン基板11上の絶縁層12に 形成されたコンタクトホール13に上記2層のタングス テン膜を埋め込む場合、主導電闸15としての第2の夕 ングステン膜が形成されるため、ジボランの選売により 形成され、コンタクトホール13の底部のシリコン基板 11と接する密着層14としての第1のタングネテン説 14を薄くしてもよいので、シリコン基板11个のタン グステンの侵入を抑制することが可能である。

【0029】なお、上記の実施例では、密着層】4及び 主導電路15のタングステン膜をプランケットタングス テンとして形成しているが、選択成長により形成しても よい。また、プラグ16を形成する場合に本発明を適用 しているが、図2 (a) に示すように、絶縁層 1 2上に 第1及び第2のタングステン膜14。15からなる配金 熊原 $100\sim1000$ 人の第2のタングステン旗からなる主 <math>50 層24を形成する場合にも本発明を適用するこulletが可能

(6)

10

特開平8-264530

である。この場合、ジボランの還元により形成された第 1のタングステン膜を密着層14とし、その上の水素の 還元により形成された第2のタングステン膜を主導電層 15とすることにより、これらのタングステン膜により 作成された配線層では、絶縁層12との密着性を改善 し、かつ表面モホロジを悪化させることなく原質化する ことが可能である。

【0030】更に、下地の絶縁局12としてシリコン酸化度を用いているが、リンガラス(PSG膜)、リンポロンガラス(BPSG膜)、シリコン酸空化膜(SiON膜)等であってもよい。また、基板温度を450℃としているが、300℃程度以上であればよい。更に、倍着層14を成験するための反応ガスとして、B, H, +WF, +H1の混合ガスを用いているが、B, H, +WF, +SiH, の混合ガスを用いてもよい。また、主導電層15を成職するための反応ガスとして、WF, +H1の混合ガスを用いてもよい。また、主導電層15を成職するための反応ガスとして、WF, +H1の混合ガスを用いてもよい。なが、WF, +SiH, の混合ガスを用いてもよい。この場合、基板温度は350℃が適当である。

(2) 本発明の第2の実施例に係るエッチング装置の説 20 明

図4 (a), 図5, 図6は、本発明の第2の実施例に係るエッチング装置について示す側面図である。

【0031】図4 (a) は、異なる種類の導電膜のエッチングが可能な第1のチャンパ及び第2のチャンパ直列に接続されたエッチング装置の全体の構成について示す。図4 (a) において、101は、彼エッチング体が形成されたウエハ100の冷却手段を備え、活性化されたガスにより減圧状態でタングステン膜からなる主導電局(第1の被エッチング体)をエッチングするための第1のチャンパ、102は、ウエハ100の加熱手段限でタングステン膜からなるをである。第2の被エッチング体)をエッチングする第2のチャンパ、103は、第1のチャンパ101及び第2のチャンパ、103は、第1のチャンパ101及び第2のチャンパ102とつながり、減圧状態を保持して、それらの間でウエハ100を移動可能な搬送室(搬送路)である。

【0032】第1のチャンパ101と搬送室103の間及び第2のチャンパ102と振送室103の間にはそれぞれウエハ100の通路を開閉する図示しないパルブがのけられている。104は第1のチャンパ101につながる入口側ロードロックチャンパ104の接続部と、接続部と反対側のウエハ100の入口とにそれぞれウエハ100の通路を開閉するパルブが設けられている。大気圧になっている入口側ロードロックチャンパ104内に外からウエハ100が搬入された後、既に減圧されている第1のチャンパ101の室内圧力に合うように入口側ロードロックチャンパ104内が減圧される。その後ウエハ100が第1のテャンパ101に搬入され 50

٥.

【0033】105は第2のチャンパ102につながる出口側ロードロックチャンパである。第2のチャンパ101と出口側ロードロックチャンパ105の接続部と、接続部と反対側のウエハ100の出口とにそれでれつようにからの適路を開閉するパルプが設けられている。ウエハ100を第2のチャンパ102内の圧力に合うように出口ロックチャンパ105内が滅圧される。続いて、ウエハの機入後に出口側ロードロックチャンパ105内が滅圧される。続いて、ウエハの機入後に出口側ロードロックチャンパ105内を大気圧に戻し、その後、出口側ロードロックチャンパ105から外にウエハ100が優出される。

10

【0034】上記の各室は各室内を減圧するための排気ボンブ(排気装置)と接続される排気口106~110を有する。なお、四4(a)の構成のエッチング装置の代わりに、四4(b)のような構成のエッチング装置を用いてもよい。四4(b)はエッチング装置の全体の構成について示す平面図である。

【0035】図4(b)において、図4(a)と異なるところは、搬送室(搬送路)103aを中心にして第1及び第2のチャンパ101a、102aと入口間及び出口側ロードロックチャンパ104a、105aが搬送室103aに接続されていることである。従って、第1のチャンパ101a及び第2のチャンパ102aにシリコン基板100を出し入れする際、ともにシリコン基板100を出し入れする際、ともにシリコン基板101a/103a、102a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103a、105a/103aのプチャンパ104aの入口と出口側ロードロックチャンパ105aのウエハ100の通路を開閉するパルブが設けられている。また、入口側ロードロックチャンパ105aのウエハ100の通路を開閉するパルブが設けられている。

【0036】図5は第1のチャンパ101により外部と 仕切られた第1のエッチング室の詳細な構成について示 す気面図である。図5において、111は第1のチャンパ101内に設置された、ウエハ100を保持する基本 保持具で、温度制御された冷城、例えば不凍液を基本した水等を通流させる流路(冷却手段)112が形成されている。また、基板保持具111はエッチングガスをプラズマ化するための高周波電力を印加する第1の電極で、第1の電極力を印加する第2の電極で、第1の電極である基板保持具111と対向するように配置されている。上記第2の電極113には高周波電力を供給する高 開波電源114が接続されている。また、第1の電極1 11は接地されている。

【0037】115はエッチングガスを第1のチャンパ 101内に導入するためのガス導入口である。 図6は第

(7)

特瘌平8-264530

2のチャンパ102により外部と仕切られた第2のエッ チング室の詳細な構成について示す側面図である。図6 の第2のエッチング室は第1のエッチング室とほぼ同様 な構成を有する。第1のエッチング室と異なるところ は、第2のチャンパ102内に設置された基板保持具1 21には厳置された基板の温度を15℃以上に保持する ために、基板を加熱するヒータ(加熱手段)122とそ れを冷却する冷却手段123とを有する温度調節手段1 24が内蔵されていることである。

【0038】なお、基板保持具121は第1の電極を兼 10 する。 ね、第2の電艦125との間で、高周波電力を印加し、 電板121,125間の反応ガスをプラズマ化する。ま た、第2の電揮125には高周波電影126が接続さ れ、第1の電極121は接地されている。更に、第2の チャンパ102には、ガス導入口127と排気口109 が接続されている。

【0039】上記のエッチング装置では、それぞれ長な る膜をエッチング可能な第1及び第2のチャンパ10 1,102を減圧可能な搬送路103で連結することに より、第1のチャンパ101から第2のチャンパ102 20 にウエハ100を大気に曝すことなく移動させることが できる。このため、第2のチャンパ102に移されたウ エハ100の表面には大気中の水分による結婚が生じな ٧ì.

【0040】また、低温でエッチングが行われる第1の チャンパ101からそれよりも高い温度でエッチングが 行われる第2のチャンパ102に移されたウエハ100 の温度は上昇するため、ウエハ100の加熱のための特 別な設備や処理が不要になり、設備コストの削減と、ス ループットの向上を図ることができる。次に、レジスト 30 ガス圧力を100mTorrに保持する。 質を除去するためのプラズマアッシャについて、図7を 参照しながら説明する。 図7はダウンフローアッシャの 構成を示す側面図である。

【0041】図7に示すように、チャンパ131はエッ テング室132とプラズマ生成室133とマイクロ波導 入室134に分割されている。エッチング玄132とプ ラズマ生成数133の間はプラズマが通過する孔が形成 された仕切り板で仕切られ、プラズマ生成室133とマ イクロ波導入室134の間はマイクロ波が伝わる石英等 の仕切り板136で仕切られている。

【0042】また、プラズマ生成金133には反応ガス をプラズマ生成室133内に導入するガス等入口138 が形成されている。エッチング室132には不要な反応 ガスを排出し、或いはエッチング全132及びプラズマ 生成室133内を減圧するための図示しない排気ボンブ が接続される排気口139が形成されている。更に、エ ッチング室132には処理が行われるウエハ100を載 置する基板保持具137が設置されている。

(3) 本発明の第3の実施例に係る密着周及び主導電層 のエッチング方法の説明

図8(a)~(d)は、本発明の第3の実施例に係るエ ッチング方法について示す断面図である。図4~図6の エッチング装置及び図7のダウンフロープラズマアッシ ャを用いて説明する。なお、以下の説明においては、各 型101a/103a, 102a/103a, 104a /103a.105a/103aの接続部と、入口側口 ードロックチャンパ104の入口及び出口側口|--ドロッ クチャンパ105の出口とに設けられたパルプの開閉に ついて説明を省略しているが、遠官行われているものと

【0043】 処理されるウエハ100は、図8 (a) に 示すように、直径6インチのシリコン基板31上にシリ コン酸化膜からなる絶縁層32が形成され、絶縁層32 に形成されたコンタクトホール33を被覆して絶縁層3 2上に順厚50mmのT1N膜(密着層) 34上膜厚3 50 mmのタングステン製(主募電層) 35 とが形成さ れている。また、所望の箇所に所定の形状の配線局を形 成するため、タングステン膜35上に製厚1700nmのレ ジストマスク36が形成されている。

【0044】まず、入口何ロードロックチャンパゴ04 にウエハ100を撮入した後、入口側ロードロックチャ ンパ104, 第1のチャンパ101内, 搬送室103内 及び第2のチャンバ102内を排気し、減圧する。所定 の圧力に達したら、第1のチャンパ101内にウエハ1 00を搬入し、基板保持具111に載置する。

【0045】続いて、冷却手段112によりウエハ10 0を冷却し、基板温度を一50℃に保持する。状いで、 ガス導入口115から流量150cc/分の三ヤッ化室 素 (NF2) ガスを導入し、第1のチャンパ1 b 1内の

【0046】次に、第1の電極111及び第2の電極1 13間に高周波電力200Wを印加する。これにより、 電極111,113間のNF 、ガスがプラズマ化し、タ ングステン臓35がこれに曝されてエッチングが始ま る。このとき、タングステン戦35のエッチングレート は300ヵm/分となり、TiN底34に対するタング ステン原35のエッチング素択比は100以上となって いる。

【0047】所定の時間が経過した後、図8(b)に示 40 すように、タングステン酸35がエッチングされる。次 いて、ウエハ100を搬送室103に搬出した後、さら に第2のチャンパ102内に扱入して基板保持県121 上に載置する。このとき、第2のチャンパ102内に搬 入されるまで、ウエハ100は大気に寝されなゆので、 その表面に結算が生じるのを抑制することができる。

【0048】次に、基板保持具121上のウエル100 を加熱し、湿度25℃に保持する。次いで、ガネ導入口 127から流量100cc/分の塩菜 (Cl.) ガスを 導入し、第2のチャンパ102内のガス圧力を長0mT

50 011に保持する。次に、第1の電極121及び第2の

(8)

特別平8-264530

13

電極125間に高周波電力400Wを印加する。これにより、電極121、125間のC1:ガスがプラズマ化し、TiN膜34がこれに書されてエッチングが始まる。このとき、TiN膜34のエッチングレートは200nm/分となり、タングステン質に対するTiN膜34のエッチング選択比は100以上となっており、シリコン酸化膜に対するTiN膜34のエッチング選択比は7以上となっている。従って、レジストマスク36がエッチングされたとしても、TiN膜34を被覆するタングステン膜35aがマスクの役目を果たすため、エッチング形状の異常は生じない。

【0049】所定の時間が経過した後、図8(c)に示すように、TiNg34がエッチングされる。これにより、ダングステン関35とTiN膜34のエッチングが元了する。次いで、出口側ロードロックチャンパ105に第2のチャンパ102内からウエハ100を搬出する。按いて、出口側ロードロックチャンパ105を大気圧に戻した後、ウエハ100を外に取り出す。

【0050】次に、ウエハ100をプラズマアッシャの 20 チャンパ131内に鍛入し、基板保持具133に報望する。次に、基板保持具133上のウエハ100を加熱し、温度30℃に保持する。次いで、ガス海入口138から流量100cc/分の四フッ化炭素(CF。)ガスと両量900cc/分の酸素(O:)ガスの混合ガスを導入し、チャンパ131内のガス圧力を900mTorrに保持する。

【0051】太に、電力900Wをマイクロ波導入室134に導く。これにより、プラズマ生成室133内のCF4+O2 ガスはマイクロ波電力を吸収してプラズマ化30し、レジストマスク36がこれに曝されてエッチングが始まる。このとき、エッチングにより生成された反応生成物中にはタングステンやTiNが含まれているため、O2 ガスのみを用いたドライアッシングではこれらを除去することは非常に困難であるが、CF4 ガスを加えることにより、それらを効果的に除去することができる。

【0052】所定の時間が経過した後、図8 (d) に示すように、レジストマスク36がエッチング・除去される。このようにして、竹iN膜34及びタングステン膜35の2層酸からなる配義層37が経録月32上に形成40される。以上のように、本発明の実施例に係るエッチング方法によれば、−50℃の低温で、タングステン度35をエッチングし、25℃でTiN膜34をエッチング することにより、タングステン膜35のエッチング時にはTiN膜34のエッチング時にはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトにはTiN膜34のエッチングトに確保できるため、プロセスの安定性、再現性を確保することができる。

【0053】なお、上記の第3の実施例では、TiN膜 50 る。

34のエッチングガスとして塩素を用いているが、C1 +Ar, C1+He, C1+N: 等塩素を含むガスを用 いてもよい。

14

[0054]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る成成方法においては、タングステンを含むガスを主としてシボランにより還元して第1のタングステン膜を形成したり違元して第2のタングステン膜を形成している。 従って、とり置って、といて、反応ガスを切り換えるだけで、かけて、反応ガスを切り換えるだけで、かけて、では、り、反応ガスを切り換えるだけで、のにより形成された第1のタングステン膜を転替とし、その上の第2のタングステン膜を主義留層とすることにより、作成された配線層では、絶線層との密替と、かつ表面モホロジを悪化させることなく厚膜化することが可能である。

【0055】更に、半導体基板上の絶縁層に形成された開口に上記2層のタングステン膜を埋め込む場合、ジボ板ランの還元により形成される、開口の底部の半等体基板と接する第1のタングステン膜を薄くしてもよいので、半導体基板へのタングステン膜を準分してもよいのである。また、本発明に係るエッチング方出によれば、-20℃以下の低温で、タングステン膜をエッチングし、15℃以上の温度でT!N膜をエッチングしていまり、15℃以上の温度でT!N膜のエッチングにはTiN膜のエッチングレート、及び下地絶縁局との選択比が十分に確保でき、プロセスの安定性、再現性を確保できる。

【0056】 更に、本党明に係るレジスト感の応去方法においては、酸素ガスにフッ衆を含むガスを加えているので、レジスト腐とともに、タングステンやT Nが含まれている反応生成物を効果的に除去することができる。また、本党明に係るエッチング装盤によれば、それでれ異なる度をエッチング可能な第1及び第2のチャンパを滅圧可能な搬送路で連結することにより、第1のチャンパから第2のチャンパに基板を大気に関すことなく特助させて、基板の変面での大気中の水分による結戯を抑削することが可能である。

【0057】更に、低温でのエッチングが可能な第1のチャンパからこれよりも高い温度でのエッチングが可能な第2のチャンパに移された基板の温度は上昇するため、基板の加熱のための特別な設備や処理が不太になり、設備コストの削減と、スルーブットの向上を図ることができる。更に、2つのチャンパが連結されたエッチング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置を用する場合に比べて接ばコストの上昇を抑えることができ、かつ装置の設置面積の縮小を図ることができ

(9)

特男平8-264530

15

【図面の簡単な説明】

【図1】図1 (a) ~ (e) は、本発明の第1の実施例 に係る密着層及び主導電層の成膜方法を用いたプラグの 形成方法について示す断面図である。

【図2】図2 (a), (b)は、本発明の第1の実施例 に係る密着層及び主導電層の成膜方法を用いた他の例に ついて示す断節図である。

【図3】図3は、本発明の第1の実施例に係る密希層及 び主導電層の成膜方法に用いられるCVD装置について 示す側面図である。

【図4】図4 (a), (b) は、本発明の第2の実施例 に係るエッチング装置の構成について示す側面図及び平 面図である。

【図5】図5は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ装置のうち第1のエッチング室の詳細な構成について 示す側面図である。・

【図6】図6は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ装配のうち第2のエッテング室の詳細な構成について 示す何面図である。

[図7] 図7は、本発明の第3の実施例に係るレジスト 20 101, 101a 第1のチャンパ、 マスクの除去方法に用いられるプラズマアッシャついて 示す側面図である。

【図8】図8 (a) ~ (d) は、本発明の第3の実施例 に係る配線層のエッチング方法及びレジストマスクの除 去方法について示す断面図である。

【図9】図9 (a), (b) は、従来例に係るタングス テン膜を用いた配線層について示す断面図である。

【図10】図10 (a), (b) は、従来例に係るブラ ンケットタングステン膜を用いた配線層の問題点につい て示す断面図である。

【符号の説明】

- 11.31 シリコン基板 (半導体基板)、
- 12, 32 絶錄層、
- 13.33 コンタクトホール (開口)、

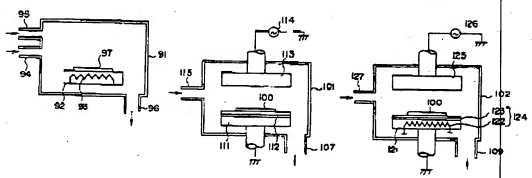
14,14a,20 密着層(第1のタングステン院)、 15, 15a, 21 主導電局 (第2のタンダステン

- 質)、
- 16,22 プラグ(埋込み層)、 17, 23, 24, 37 配線層、
- 18 層問總备膜、
- 19 ピアホール (間口)、
- 21 チャンパ、
- 22 基板保持具、
- 10 34,34a 密着用 (TIN臓)、
 - 3 5, 35 a 主等電局 (タングステン族)、
 - 36 レジストマスク (レジスト度)、
 - 91.131 チャンパ、
 - 92,137 基板保持具、
 - 93,122 ヒータ (加熱手段)、
 - 94 第1のガス事入口、
 - 95 第2のガス等入口、
 - 96. 106~110, 126, 139 排気は
 - 97,100 ウェハ、
- - 102, 102a 第2のチャンパ、
 - 103, 103 a 撤送车(搬送路)、
 - 104,104a 入口倒ロードロックチャンパ
 - 105, 105a 出口倒ロードロックチャンパ
 - 111, 121 基板保持具(第1の電板)、
 - 112,123 冷媒狡路(冷却手段)、
 - 113,125 第2の電極、
 - 114.126 高周波電源、
 - 115, 127, 138 ガス導入口、
- 30 124 基板過度調節手段、
 - 132 エッチング室、
 - 133 プラズマ生成室、
 - 134 マイクロ被導入主、
 - 135, 136 仕切り根。

[B]3]

[25]

[图6]

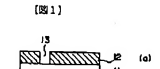


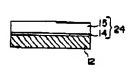
(a)

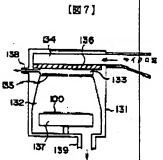
(10)

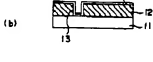
[図2]

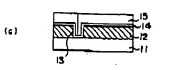
特開平8-264530

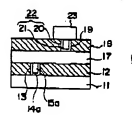


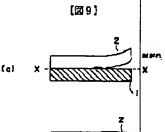


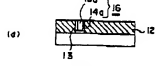


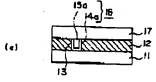






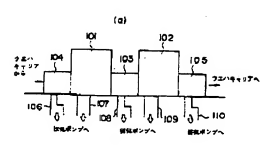


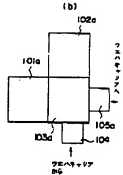








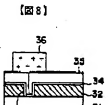




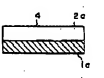
(a)

(11)

特開平8-264530

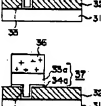


(a)

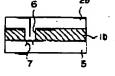


[210]

(b)

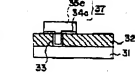


(b)



(d)

(c)



フロントページの統合

(51) Int. Cl. 5

H 0 1 L 21/285 21/3065 識別配号 广内整理番号 .

F1

H01L 21/285

21/302 21/88 技術表示部所

B Q

С